

BO6133N2B | 外转子无传感器 Outer Rotor, Sensorless

应用领域：无人机、工业设备等精密驱动领域。

Applications: UAV, industrial automation, etc.

主要技术指标 | Characteristics

			01-50-48.0	02-50-36.0	03-50-24.0
1	电压	Voltage	V	48.0	24.0
2	端电阻	Terminal resistance	Ω	0.78	0.19
3	空载转速	No-load speed	rpm	5000	5000
4	空载电流	No-load current	A	0.35	0.7
5	堵转转矩	Stall torque	mNm	5577	5725
6	堵转电流	Stall current	A	61.5	126.3
7	额定转矩	Nominal torque	mNm	558	558
8	额定转速	Nominal speed	rpm	3700	3700
9	额定电流	Nominal current	A	5.5	11
10	最大输出功率	Max. output power	W	730	749
11	最大效率	Max. efficiency	%	85.4	85.6
12	反电势常数	Back-EMF constant	mV/rpm	9.5	4.8
13	转矩常数	Torque constant	mNm/A	91.2	45.6
14	KV 值	KV Value	rpm/V	104	208
15	转速 / 转矩斜率	Speed/torque gradient	rpm/mNm	0.9	0.9
16	转子惯量	Rotor inertia	gcm ²	599	599
17	重量	Weight	g	230	230
18	热阻 (机壳 - 环境)	Thermal resistance housing-ambient	K/W		1.47
19	热阻 (线圈 - 机壳)	Thermal resistance winding-housing	K/W		0.49
20	热时常数 (电机)	Thermal time constant motor	s		300
21	热时常数 (线圈)	Thermal time constant winding	s		80
22	工作温度范围	Operating temperature range	°C		-40~+120
23	绕组耐温等级	Thermal class of winding	°C		180
24	轴向间隙	Axial play	mm		0.012
25	径向间隙	Radial play	mm		0.008
26	动态轴向载荷	Axial load dynamic	N		12
27	静态轴向载荷	Axial load static	N		235
28	径向载荷 (距安装面 3mm)	Radial load at 3 mm from mounting face	N		146
29	极对数	No. of pole pairs			7
30	轴承	Bearings		2 枚滚动轴承/2 ball bearings	
31	换向结构	Commutation		无传感器/Sensorless	
32	防护等级	Protection class		IP 20	

★可选参数 Options: 导线长度 Lead wires length 轴长 Shaft length 性能 Special coils

轴承类型 Bearing type 驱动器 Driver

外观图 | Outline Drawing

